

拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願2003-429763
起案日	平成19年 7月11日
特許庁審査官	星野 浩一 8602 2100
特許出願人代理人	神保 泰三 様
適用条文	第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記（引用文献等については引用文献等一覧参照）

1. 請求項1-11に対して、刊行物1-6の何れか一つ

LED照明において、1つのLEDに対して複数のレンズを対応させて均一に照射することはよく知られていることであるので（特開平11-163410号公報、特開平07-40593号公報、特開昭61-158605号公報、実開昭63-4009号公報、実開昭57-115266号公報等を参照）、刊行物1-6に記載されているLEDに複数のレンズ（フライアイ）を対応させることは必要に応じて適宜なし得ることである。

2. 請求項12-15に対して、刊行物1-6の何れか一つ

アナモフィックレンズでアスペクト比を調整することは、適宜なし得ることである。（特開2002-131687号公報、特開平05-45604号公報等を参照）

3. 請求項16-20に対して、刊行物1-6の何れか一つ

ロッドインテグレータの採用は必要に応じて適宜なし得ることである。

なお、補正される際はどの構成により優れた効果を奏するのか説明されたい。

引用文献等一覧

1. 特開2002-244211号公報
 2. 特開平10-319873号公報
 3. 特開2000-112031号公報
 4. 特開2002-184206号公報
 5. 特開2001-249400号公報
 6. 特開平10-293545号公報
-

先行技術文献調査結果の記録

- ・調査した分野 IPC G03B21/00-33/16
 DB名
- ・先行技術文献
 なし

この先行技術文献調査結果の記録は拒絶理由を構成するものではありません。
この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第1部 エネルギー線応用

TEL. 03 (3581) 1101 内線3273

拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願2002-379014
起案日	平成19年 6月 4日
特許庁審査官	星野 浩一 8602 2100
特許出願人代理人	神保 泰三 様
適用条文	第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記（引用文献等については引用文献等一覧参照）

1. 請求項1に対して、刊行物1又は2

刊行物1の図7、刊行物2の図4等を参照。

刊行物1、2には、複数のLED光源を三次元的に配置した照明装置が記載されている。

2. 請求項2に対して、刊行物1又は2

刊行物1、2の図面からして角筒体であると認められる。

3. 請求項3に対して、刊行物1

刊行物1の図7を参照。

4. 請求項4-8に対して、刊行物1

刊行物1の図6を参照。

引 用 文 献 等 一 覧

1. 特開2000-231344号公報

2. 特開平11-282097号公報

先行技術文献調査結果の記録

・ 調査した分野 IPC G03B21/00-33/16
DB名

・ 先行技術文献

なし

この先行技術文献調査結果の記録は拒絶理由を構成するものではありません。
この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第1部 エネルギー線応用

TEL. 03(3581)1101 内線3273